Specyfikacja wymagań systemowych

3@KASK

$5~\mathrm{maja}~2009$

Symbol projektu: 3@KASK	Opiekun projektu: Tomasz Boiński
Nazwa Projektu:	
Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse	

Nazwa Dokumentu:	Nr wersji:
Specyfikacja wymagań systemowych	0.0
Odpowiedzialny za dokument:	Data pierwszego sporządzenia:
Piotr Orłowski	15 kwietnia 2009
Przeznaczenie:	Data ostatniej aktualizacji:
???	5 maja 2009

Historia dokumentu

Wersja	Opis modyfikacji	Rozdział/strona	Autor modyfikacji	Data
1	Stworzenie	wszystkie	Grupa projektowa	15.04.09
2	Wpisanie celów i wymo-	cele	Grupa projektowa	16.04.09
	gów ogólnych			
3	Wpisanie funkcjonalnosci		Grupa projektowa	28.04.09
	wizualizacyjnych			
4	Opis wymagań		Grupa projektowa	05.05.09

SPIS TREŚCI SPIS TREŚCI

Spis treści

1	Cele systemu1.1 Cele biznesowe1.2 Cele funkcjonalne	3 3
2	Otoczenie systemu 2.1 Użytkownicy	4 4
	2.2 Systemy zewnętrzne	4
3	Przewidywane komponenty systemu	4
	3.1 Podsystemy	$\frac{4}{4}$
	3.3 Programowe	4
4	Wymagania funkcjonalne 4.1 Wymagania wizualizacji ontologii	4 5 5
5	Wymagania na dane	7
6	Wymagania jakościowe 6.1 Wymagania w zakresie wiarygodności 6.2 Wymagania w zakresie wydajności 6.3 Wymagania w zakresie elastyczności 6.4 Wymagania w zakresie użyteczności 6.5 Company w zakresie użyteczności	7 7 7 7 7
7	7 Sytuacje wyjątkowe	
8	Dodatkowe wymagania	8
	8.1 Wymagania sprzętowe	8
	8.2 Wymagania programowe	8
9	Kryteria akceptacyjne	8
Li	teratura	10

1 Cele systemu

1.1 Cele biznesowe

CB001	Ułatwienie pracy programistom tworzącym aplikacje wizu-	
	alizujące ontologie	
Opis:	Istnieje zapotrzebowanie na bibliotekę tłumaczącą OWL	
	bezpośrednio na elementy graficzne.	
Źródło:	Wstępna specyfikacja projektu	
Priorytet:	bardzo ważne	
CB002	Ułatwienie zakończenia projektu OCS	
Opis:	Moduł wizualizujący ontolgie w OCS wymaga modernizacji	
	i rozbudowy funkcjonalności. Zapewnienie biblioteki wizu-	
	alizującej ontologie ułatwi i przyspieszy ten proces.	
Źródło:	Klient - mgr inż. Tomasz Boiński	
Priorytet:	bardzo ważne	
CB003	Zwiększenie aktrakcyjności portalu OCS	
Opis:	Poprawa estetyki modułu wizualizującego ontologię moze	
	przyczynic się do sukcesu portalu po jego wdrożeniu.	
Źródło:	Klient - mgr inż. Tomasz Boiński	
Priorytet:	mało ważne	

1.2 Cele funkcjonalne

CF001	Intuicyjne API	
Opis:	Na podstawie subiektywnej opinii kilku zewnętrznych osób	
	nie należących do zespołu projektowego oraz oceny opieku-	
	na projektu API powinno zostać uznane za nadające się do	
	użytku.	
Źródło:	Klient - mgr inż. Tomasz Boiński	
Priorytet:	średnio ważne	
CF002	Dobra dokumentacja	
Opis:	Przygotowanie dokumentacji w Javadoc ułatwi pracę użytkownikom biblioteki.	
Źródło:	Klient - mgr inż. Tomasz Boiński	
Priorytet:	bardzo ważne	
CF003	Wizualizacja ontologii	
Opis:	Stworzenie biblioteki, która pozwoli na wizualizacje obiek-	
	tów OWL API przy użyciu odpowiedniej biblioteki graficz-	
	nej.	
Źródło: Specyfikacja projektu		
Priorytet:	bardzo ważne	
CF004	Umożliwienie graficznej edycji i dodawania obiektów OWL API	
Opis:	Dostarczenie tej funkcjonalności ułatwi tworzenie pro	
	mów z interfejsem pozwalającym na edycję ontologii zapisanych w OWL API.	
Źródło:	Klient - mgr inż. Tomasz Boiński	
Priorytet:	średnio ważne	
CF005	Udostępnienie informacji do debuggowania	
Opis:	Biblioteka powinna wysyłać komunikaty informacyjne,	
	ostrzegawcze oraz informujace o błędach na strumień udo-	
	stępniony użytkownikowi.	
Źródło: Standard tworzenia biblioteki [1]		
Priorytet: średnio ważne		

2 Otoczenie systemu

2.1 Użytkownicy

Specyfika projektu nie definiuje użytkowników systemu.

2.2 Systemy zewnętrzne

Specyfika systemu nie wymaga definiowaia systemów zewnętrznych.

3 Przewidywane komponenty systemu

3.1 Podsystemy

Specyfika projektu sprawia, że podsystemy nie będa rozpatrywane.

3.2 Komponenty sprzętowe

Specyfika projektu sprawia, że komponenty sprzętowe nie będa rozpatrywane.

3.3 Programowe

KS001	Prefuse
Opis:	Biblioteka graficzna do wizualizacji grafów w języku Java
Powiązania:	
Źródło:	Specyfikacja projektu
Priorytet:	bardzo ważne

4 Wymagania funkcjonalne

WF001	Udostępnienie kilku algorytmów wizualizacji	
Opis:	Biblioteka powinna udostępniać kilka trybów prezentacji	
	grafów (np. w formie drzewa, w formie gwiazdy i innych).	
Dotyczy:	CF003	
Źródło:	klient - mgr Tomasz Boiński	
Powiązania:		
Priorytet:	ważny	
WF002	Parametryzacja trybów wizualizacyjnych	
Opis:	Domyślne parametry w trybach wizualizacji (takie jak dłu-	
	gość krawędzi grafu, automatyczne układanie) powinny zo-	
	stać dobrane w taki sposób, by obraz był przejrzysty, sta-	
	bilny i czytelny.	
Dotyczy:	CF003	
Źródło:	klient - mgr Tomasz Boiński	
Powiązania:		
Priorytet:	średnio ważny	
WF003	Udostępnienie strumienia błędów	
Opis:	Biblioteka będzie udostępniać strumień danych, w którym	
	znajdą się komunikaty o błędach. Strumień ten będzie mógł	
	zostać wykorzystany przez użytkownika.	
Dotyczy:	CF005	
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński	
Powiązania:		
Priorytet:	ważne	

4.1 Wymagania wizualizacji ontologii

WF004	Rozróżnialność podstawowych symboli	
Opis:	Class, Individual, Property powinny mieć rozróżnialne sym-	
	bole	
Dotyczy:	CF003	
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński	
Powiązania:		
Priorytet:	bardzo ważne	
WF005	Rozróżnialność szczególnych typów Class	
Opis:	Klasa anonimowa, datatype, Thing i Nothing powinny być łatwo rozpoznawalne.	
Dotyczy:	CF003	
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński	
Powiązania:	WF004	
Priorytet:	ważne	
WF006	Rozróżnialność związków między klasami (Class), instancjami (Individual) oraz predykatami (Property)	
Opis:	Rózne symobole dla equivalentClass, disjointWith, subClassOf, sameAs, differentFrom, allDifferent, oneOf, unionOf, intersectionOf, complementOf, subProperty, equivalentProperty, hasProperty.	
Dotyczy:	CF003	
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński	
Powiązania:	WF005, WF004	
Priorytet:	ważne	
WF007	Rozróżnialność ograniczeń predykatów (Restrictions)	
Opis:	Wyróżnić kardynalność (cardinality), domeny (domair predykatów, inverseOf, właściwości predykatów (transitiv symmetric, functional, inverseFunctional).	
Dotyczy:	CF003	
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński	
Powiązania:	WF004	
Priorytet:	ważne	
WF008	Podświetlanie wybranych związków i powiazań.	
Opis:	Podświetlać subklasy danej klasy po ich wybraniu myszką po zdefiniowanym zdarzeniu; podobnie subproperty i complex class.	
Dotyczy:	CF003	
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński	
Powiązania:	WF006	
Priorytet:	mało ważne	
WF009	Możliwość definiowania zdarzeń.	
Opis:	Użytkownik będzie mógł pod uchwyty zdarzeń podpina własne funkcje obsługi.	
Dotyczy:	CF003, CF004	
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński	
Powiązania:		
Priorytet:	mało ważne	
v -		

4.2 Projekt wizualizacji

Identyfikator:	Nazwa	Wizualizacja
PW001:	Thing	

		NT
PW002:	Nothing	
PW003:	Class	Class
PW004:	Individual	Individual
PW005:	Property	Property
PW006:	Datatype	DataType
PW007:	Anonymous Class	
PW008:	Subclass	Class
PW009:	instanceOf	Class Individual Individual
PW010:	equivalentClass	Class
PW011:	$\operatorname{disjointWith}$	Class
PW012:	${\it differentFrom} \ / \ {\it allDifferent}$	Individual ≠ Individual
PW013:	sameAs	Individual = Individual
PW014:	oneOf	Class U Class
PW015:	unionOf	Class
PW016:	${\it intersection} {\it Of}$	Class
PW017:	${ m complementOf}$	Class
PW018:	subProperty	Property subProperty
PW019:	inverseOf (property)	(hasProperty) (hasProperty)

PW020:	equivalentProperty	(hasProperty) (hasProperty)
PW021:	functionalProperty	hasProperty
PW022:	inverseFunctionalProperty	hasProperty
PW023:	symmetricProperty	hasProperty
PW024:	transitiveProperty	hasProperty
PW025:	hasProperty / domain	hasProperty DomainClass Class Class
PW026:	minCardinality / maxCardinality	hasProperty Class N 666
PW027:	cardinality	hasProperty Class N 333

5 Wymagania na dane

WD001	Obsługa obiektów OWL API
Opis:	Biblioteka będzie przystosowana do pobierania, obróbki i
	zwracania obiektów OWL API.
Powiązania:	
Źródło:	Klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	bardzo ważne

6 Wymagania jakościowe

6.1 Wymagania w zakresie wiarygodności

Wymagania w zakresie wiarygodności będą rozszerzały wymagania funkcjonalne.

WJ001	Poprawność wizualizacji
Opis:	Wszystkie wizualizowane elementy powinny pochodzić z
	ontologii otrzymanej na wejściu programu. Program nie
	powinien dodawać własnych elementów (np. wywnioskowa-
	nych).
Powiązania:	WJ002
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	bardzo ważne
WJ002	Kompletność wizualizacji
Opis:	Jeżeli biblioteka nie wizualizuje danej funkcji OWL API
	informacja o tym powinna znaleźć się w strumieniu błędów.
Powiązania:	CF005, WJ001, WD001
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	ważne

6.2 Wymagania w zakresie wydajności

Brak wymogów wydajnościowych ze względu na specyfikę projektu.

6.3 Wymagania w zakresie elastyczności

WJ003	Obsługiwane wersje Javy
Opis:	Biblioteka powinna wspierać wersje Javy 1.5 i nowsze.
Powiązania:	
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	bardzo ważne
WJ004	Obsługiwane wersje OWL API
Opis:	Powinna istnieć możliwość podpięcia zewnętrznego OWL
	API (wybranego przez użytkownika/programistę).
Powiązania:	
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	bardzo ważne

6.4 Wymagania w zakresie użyteczności

Ze względu na przyjętą metodykę wytwarzania oprogramowania zagadnienie to zostanie rozpatrzone w przyszłości.

7 Sytuacje wyjątkowe

Ze względu specyfikę projektu sytuacje wyjątkowe nie będą rozpatrywane.

8 Dodatkowe wymagania

8.1 Wymagania sprzętowe

Ze względu na specyfikę projektu wymagania sprzętowe nie będą rozpatrywane.

8.2 Wymagania programowe

WD003	JVM
Opis:	Do skorzystania z biblioteki niezbędna jest JVM.
Dotyczy:	CF001, CF002
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	ważne

8.3 Inne wymagania

WD001	Dokumentacja w javadoc
Opis:	Wszystkie ważne klasy i funkcje powinny mieć odpowiednią
	dokumentację w formacie javadoc.
Dotyczy:	CF001, CF002
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	ważne
WI002	Dokumentacja w języku angielskim
Opis:	Dokumentacja wszystkich funkcji i klas powinna posiadać
	angielską wersję językową.
Dotyczy:	CF001, CF002
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	mało ważne

WI003	Dokumentacja w języku polskim
Opis:	Dokumentacja wszystkich funkcji i klas powinna posiadać
	polską wersję językową.
Dotyczy:	CF001, CF002
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	ważne
WI004	Nazwy zmiennych i funkcji w języku angielskim
Opis:	Nazwy zmiennych i funkcji powinny zostać dobrane w ję-
	zyku angielskim i zgodnie ze standardami programowania
	w javie[standardJava].
Dotyczy:	CF001, CF002
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	ważne

9 Kryteria akceptacyjne

KA001	Spełnione są podstawowe wymagania wymienione w doku-
	mencie SWS
Opis:	Spełnione są wszystkie wymagania ważne i bardzo ważne
	zdefiniowane w SWS.
Dotyczy:	W*
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	ważne
KA002	Biblioteka współpracuje z OWL API dostarczonym przez
	KASK
Opis:	Biblioteka współpracuje z OWL API dostarczonym przez
	KASK
Dotyczy:	WJ004
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	ważne

LITERATURA LITERATURA

Literatura

[1] Greg Travis. Build your own java library. publikacja elektroniczna. http://www.digilife.be/quickreferences/PT/Build your own Java library.pdf.